



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	冷房エネルギー 消費効率(APF)	暖房エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.92	4.2	4.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2DP-12AA	FHC120A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af
	FHC121A	2	7.1	8.0	2.06	1.83	1.83	4.3	4.3	af	af	af
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.13	2.21	2.21	4.2	4.2	af	af	af
	FHC123A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	af
	FHC124A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af
	FHC125A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	af	af	af
	FHC126A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	af	af	af
	FHC127A	1	7.1	8.0	2.53	2.43	2.41	3.3	3.3	af	af	af
	FHC128A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af
	FHC129A	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	af	af	af
R2DP-16AA	FHC160A	1	10.0	11.2	2.53	2.53	2.42	4.3	4.3	af	af	af
	FHC161A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	4.2	4.2	af	af	af
	FHC162A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.99	4.3	4.3	af	af	af
	FHC163A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	af	af	af
	FHC164A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	4.2	af	af	af
	FHC165A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	af	af	af
	FHC166A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	4.03	3.3	3.3	af	af	af
	FHC167A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.3	3.3	af	af	af
	FHC168A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	af	af	af
	FHC169A	2	10.0	11.2	3.36	3.36	3.02	4.0	4.0	af	af	af
R2DP-20AA	FHC200A	2	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	4.3	4.3	af	af	af
	FHC201A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.9	3.9	af	af	af
	FHC202A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.9	3.9	af	af	af
	FHC203A	1	10.0	11.2	3.93	3.93	2.92	4.5	4.5	af	af	af
	FHC204A	1	10.0	11.2	2.98	2.98	2.71	4.3	4.3	af	af	af
	FHC205A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	4.3	4.3	af	af	af
	FHC206A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	af	af	af
	FHC207A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	af	af	af
	FHC208A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	af	af	af
	FHC209A	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.29	3.29	5.4	5.4	af
R2DP-24AA	FHC240A	2	12.5	14.0	3.29	3.08	3.08	5.4	5.4	af	af	af
	FHC241A	2	12.5	14.0	3.89	3.51	3.51	4.7	4.7	af	af	af
	FHC242A	2	12.5	14.0	3.92	3.51	3.54	4.7	4.7	af	af	af
	FHC243A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC244A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC245A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC246A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC247A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC248A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC249A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
R2DP-28AA	FHC280A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC281A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC282A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC283A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC284A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC285A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC286A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC287A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC288A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC289A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
R2DP-32AA	FHC320A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC321A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC322A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC323A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC324A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC325A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC326A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC327A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC328A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC329A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
R2DP-36AA	FHC360A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC361A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC362A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC363A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC364A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC365A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC366A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC367A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC368A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC369A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
R2DP-40AA	FHC400A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC401A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC402A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC403A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC404A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC405A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC406A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC407A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC408A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC409A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
R2DP-48AA	FHC480A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC481A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC482A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC483A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC484A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC485A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC486A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC487A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
	FHC488A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af
FHC489A	2	12.5	14.0	4.26	3.92	3.92	4.6	4.6	af	af	af	

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度列表 (A.P.T.)	区分名
FHP～形 FHP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ef
	10.0	4.8	
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデシヨナー)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$